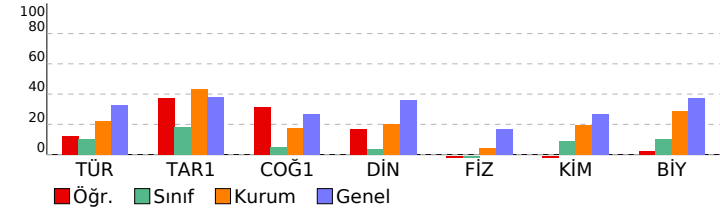


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ENES YILDIZ				820		-9A		Türkçe <div>S D Y B%</div>							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Edebiyatı tanımlar.							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
TYT	▼ 135,195	218,470	6	31	31	265	21732	Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.								1 1 0 100							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1 0 1 0							
İsim (Ad)								2 0 0 0							
Noktalama işaretleri								2 0 1 0							
Yazım Kuralları								2 0 0 0							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	▲ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 0,62	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▲ 3,00	▲ 8,43	▼ 9,97
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	3	13	-0,25	-1	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	23	41	12,75	11	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Soru No		123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		AbcddcecAbCBCEcabBEbaaBd e															
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECEBCEECCAEDCCBAEDCAEA															
TYT Sosyal		EaedBBbAdDeDCDA DeeeeCbE															
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE															
TYT Fen		D b ddc d d ddCbd e d d B															
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBACBBECAADDAABCDECABEA															



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.					3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	1	7	13
Metinleri sınıflandırır.					3	2	1	67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	0	0	0
İsim (Ad)					2	0	1	0
Noktalama işaretleri					2	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	0	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					4	1	3	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					S	D	Y	B%
Coğrafya-1					2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					9	1	1	11
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	1	3	25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					S	D	Y	B%
TYT Fen					1	1	0	100
Fizik					2	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					3	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					3	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					S	D	Y	B%
Kimya					2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					S	D	Y	B%
Biyoloji					5	1	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								